

BSN) PERPUSTAKAAN

Metode pengujian kadar boron dalam air dengan alat spektrofotometer secara kurkumin



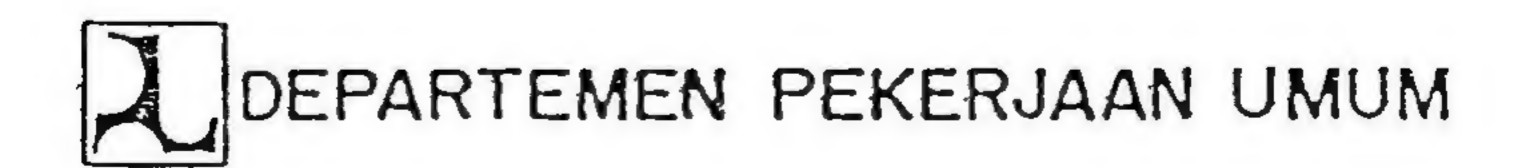
#### DAFTAR ISI

		114 1 411	0.201
Kaputusan	Henter	i Fekerjaan Umum No	À
Dart Ler 19	· · · · · ·		V
DAD I	DESKRIP	SI	1
		Haksud dan Tujuan	
		1.1.1 Maksud	J.
		1.1.2 Tujuan	1
			1,
	1.2	Ruang Lingkup	1.
	1.3	Pengertian	1,
DAG II	CURU LE	LAKSANAAN	2
	2.3	Peralatan dan Bahan Penunjang Uji	2.
		2.1.1 Peralatan	22
		2.1.2 Bahan Penunjang Uji	2
	2.2	Persiapan Benda Uji	3
	2.3	Persiapan Pengujian	
			N
		2.3.1 Pembuatan Larutan Induk	
		Boron, B	13
		2.5.2 Pembuatan Laruten Coku	
		Brown . B.	1
		2.3.3 Pombuatan Kurva Kalibrasi.	
	21.4	Cara Uji	. 41
	2.3		(*
		Perhitungan	
	2.6	Laparan	1
Learning to take	fo : 600	Thar Mana dan Lembado	
			i.
Lampiron	1.1 2 10.24	trac latin	



# STANDAR

# METODE PENGUJIAN KADAR BORON DALAM AIR DENGAN ALAT SPEKTROFOTO METER SECARA KURKUMIN



# DAFTAR ISI

			Halaman
Keputusa	n Mente	ri Pekerjaan Umum No	i
Dafter I	si		· ·
BAB I	DESKRI	PSI	1
	1 . j.	Maksud dan Tujuan	1.
		1.1.1 Maksud	1
		1.1.2 Tujuan	
	1.2	Ruang Lingkup	1.
	1.3	Fengertian	J.
BAB II	CARA P	ELAKSANAAN	2
	2.3	Peralatan dan Bahan Penunjang U	ji 2
		2.1.1 Peralatan	2
		2.1.2 Bahan Penunjang Uji	2
	2.2	Persiapan Benda Uji	3
	2.3	Persiapan Pengujian	3
		2.3.1 Pembuatan Larutan Induk Boron, B	
		2.3.2 Pembuatan Larutan Baku Boron, B	
		2.3.3 Pembuatan Kurva Kalibras	i. 4
	2.4	Cara Uji	5
	2.5	Perhitungan	
	2.6	Laporan	ć:

Lampiran A: Daftar Nama dan Lembaga

Lampiran B : Daftar Istilah

Lampiran C : Lain - Lain

#### DAFTAR RUJUKAN

American Public Health Association. American Water Works Association, Water Pollution Control Federation,

1985 Standard Methods for the Examintion of Water and Wastewater. 16 edition, AFMA, Washington D.C.

Departemen Pekerjaan Umum

1989 Netode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Nir. Nomor SK SNI-M-02-1989-F, Yayasan LPMB, Bandung.

#### BAB I

#### DESKRIPSI

## t.i Maksud dan Tujuan

#### .t.t.l Haksud

Metode pengujian ini dimaksudkan sebapai pegangan dalam pelaksanaan pengujian kadar boron, B dalam air.

#### 1.1.2 Tujuan

Tujuan metode pengujian ini untuk memperoleh kadar boron dalam air.

#### 1.2 Ruang Lingkup

Lingkup pengujian meliputi :

- cara pengujian kadar boron yang terdapat dalam air antara 0,1-1,0 mg/L B;
- 2) penggunaan metode kurkumin dengan alat spektrofotometer pada panjang gelombang 540 nm.

# 1.3 Pengertian

Beberapa pengertian yang berkaitan dengan metode pengujian ini :

- 1) kurva kalibrasi adalah grafik yang menyatakan hubungan kadar larutan baku dengan hasil pembacaan serapan - masuk yang biasanya merupakan garis lurus:
- 2) Jarutan induk adalah larutan baku kimia yang dibuat dengan kadar tinggi dan akan digonakan untuk membuat larutan baku dengan kadar yang lebih rendah;
- 3) Larutan baku adalah larutan yang mengandung kadar yang sudah diketahui secara pastu dan Jangsung digunakan sebagai pembanding dalam pengujian.

#### BAB II

#### CARA PELAKSANAAN

#### 2.1 Peralatan dan Bahan Penunjang Uji

#### 2.1.1 Peralatan

Peralatan yang digunakan terdiri atas:

- spektrofotometer sinar tunggal atau sinar ganda yang mempunyai kisaran panjano gelombang 190 - 900 nm dan lebar celah 0.% -2 nm serta telah dikalibrasi pada saat digunakan;
- 2) kolom penukar jon yang berukuran panjang 20 cm dengan diameter 1,3 cm;
- 3) cawan penguap 100-150 mL, mempunyai bentuk dan ukuran yang sama, terbuat dari gelas silika yang tahan panas atau platina;
- 4) penangas air yang dilengkapi dengan pengatur suhu;
- 5) labu ukur 25, 50, 100, dan 1000 mL;
- 6) pipet seukuran 1, 2, 10, dan 25 mL:
- 7) pipet ukur 10 mL;
- 8) gelas ukur 100 mL.

#### 2.1.2 Bahan Penunjang Uji

Bahan kimia yang berkualitas p.a dan bahan lain yang digunakan dalam pengujian ini terdiri atas:

- 1) asam borat bebas air, HgBOg;
- 2) larutan kurkuming
- 3) larutan asam klorida, HCl. 1:5:
- 4) resin penukar kation asam kuat:
- 5) air suling atau air demineralisasi vanu membunyai DHL 0,5 - 2.0 umhos/cm:

- 6) etil alkohol 95%;
- 7) Lertas saring Whatman No.30.

# 2.2 Persiapan Benda Uji

Siapkan benda uji dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) sediakan contoh uji yang telah 'diambil sesuai dengan Metode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air, SK SNI M -02-1989-F;
- 2) apabila contoh uji tidak mengandung zat pengganggu, pipet 1,0 mL contoh uji secara duplo dan masukkan ke dalam cawan penguap, contoh uji siap sebagai benda uji;
- 3) apabila contoh uji mengandung zat pengganggu lakukan tahapan sebagai berikut:
  - (1) kolom penukar ion diisi dengan resin pertukaran kation, kemudian cuci kolom dengan air suling;
  - (2) masukkan 50 mL HCl 1: 5 ke dalam kolom dengan kecepatan 0.2 mL HCl/mL resin/menit dan cuci laqi kolom dengan air suling untuk menghilangkan sisa asam;
  - (3) ukun contoh uji sebanyak 25,mL secara duplo dan masukkan satu per satu ke dalam kolom resin dengan kecepatan alirah kira-kira 2 tetes/detik, tampung air yang keluar ke dalam labu ukur 50 mL;
  - (4) bilas kolom dengan air suling dan tampung hasil bilasan ke dalam labu ukur sampai volumenya tepat 50,0 ml.;
  - (5) benda uji siap diuji.

## 2.3 Persiapan Pengujian

2.3.1 Pembuatan Larutan Induk Boron, B

gual lanutan induk boron 100 mg/L dennan tahapan sebagai berikut:

j) Jarutkan 0,57/A n asam bornt bebas air dengan 100 mL air suling di datam labo ubor 1000 mL; 2) Lambahkan air sulinn sampai tepat pada tanda kera.

## 2.3.2 Pembuatan Larutan Baku Doron, B

Buat larutan baku boron dengan tahapan sebagai berikut:

- pipet 10 mL larutan induk boron dan masukkan ke dalam labu ukur 1000 mL;
- 2) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera sehingga dalam 1 mt larutan mengandung 1,0 ug B;
- 3) pipet 0, 25, 50, 75. dan 100 mt larutan baku boron 1,00 ug 8 dan masukkan masing-masing ke dalam labu ukur 100 mt;
- 4) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera sebingga diperoleh kadar boron masingmasing 0; 0,25; 0,50; 0,75; dan 1,0 mg/L 8.

#### 2.3.3 Pembuatan Kurva Kalibrasi

Buat kurva kalibrasi dengan tahapan sebagai berikut:

- optimisasikan alat spektrofotometer sesuai petunjuk penggunaan alat untuk pengujian kadar boron;
- pipet 1,0 mL larutan baku boron secara duplo kemudian masukkan ke dalam cawan penguap;
- 3) tambahkan 4,0 mL larutan kurkumin ke dalam masing-masing larutan baku, uapkan diatas penangas air pada suhu 55 ± 2° C selama lebih kurang 80 menit atau sampai hampir kering, kemudian dinginkan pada suhu kamar;
- 4) tambahkan JO mL etil alkohol 95 % ke dalam masing-masing cawan, aduk dengan pendaduk polietilena agar larut sempurna, kemudian masukkan ke dalam labu ukur 25 mL;
- 5) bilas sisa yang menempeh dalam cawan dengan etil alkohol 95 %, dan satukan ke dalam labu ukur, kemudian tambahkan etil alkohol 95 % sampai tepat pada tanda tera;
- 6) masukkan ke dalam kuvet pada alat spektrofor tometer, baca dan catat serasan-masuknya paling lama 1 jam setelah volume ditepatkan;

- 7) apabila perbedaan pembacaan serapan masuk secara duplo lebih besar dari 2 %, periksa keadaan alat dan ulangi pekerpaan mulai tahap 1), apabila lebih kecil atau sama dengan 2 %, rata-ratakan hasilnya;
- 8) buat kurva kalibrasi dari data 6) diatas atau tentukan persamaan garis lurusnya.

#### 2.4 Cara Uji

Uji kadar boron dengan tahapan sebagai berikut:

- pipet 1,0 mL benda uji atau 2,0 mL apabila mat pengganggunya telah dihilangkan dan masukkan ke dalam cawan penguap;
- tambahkan 4,0 mL larutan kurkumin ke dalam cawan tersebut, yapkan diatas penangas air pada suhu 55±2 C selama lebih kurang 80 menit atau sampai hampir kering, kemudian dinginkan pada suhu kamar;
- 3) tambahkan 10 mL etil alkohol 95 %, aduk dengan pengaduk polietilena sampai Jaret sempurna, kemudian masukkan ke dalam labu ukur 25 mL;
- 4) bilas sisa yang menempel dalam cawan dengan etil alkohol 95 %, satukan bilasan ke dalam labu ukur, kemudian tambahkan etil alkohol 95 % sampai tepat pada tanda tera;
- 5) saring larutan dengan kertas saring Whatman No. 30 atau yang setara bila larutan keruh;
- 6) masukkan kedalam kuvet pada alat spektrofotometer, baca dan catat serapan-masuknya paling lama 1 jam setelah volume ditepatkan.

#### 2.5 Perhitungan

Hitung kadar boron di dalam benda uji dengan menggunakan kurva kalibrasi atau persamaan garis turus dan perhatikan hal-hal berikut:

- selisih kadar maksimum yang diperbolehkan antara dua pengukuran duplo 2%, ratampatakan hasilnya;
- 2) apabila hasil perhitungan kadar becom twith besar dari 1 mg/L, ulangi pengulise dangan cara mengencerkan benda uji.

#### 2.6 Laporan

## Catat pada formulir kerja hal-hal sebagai berikut:

- 1) parameter yang diperiksa;
- 2) nama pemeriksa;
- 3) tanggal pemteriksaan;
- 4) nomor laboratorium;
- 5: data kurva kalibrasi;
- nomor contoh uji;
- 7) lokasi pengambilan contoh uji;
- 8) waktu pengambilan contoh uji;
- 9) pembacaan serapan-masuk pertama dan kedua;
- 10) kadar dalam benda uji.

## LAMPIRAN A

## DAFTAR NAMA DAN LEMBAGA

# ) Pemrakarsa

Pusat Litbang Pengairan, Badan Litbang Pekerjaan Umum

# 2) Penyusun

N A M A	LEMBAGA				
Sukmawati Rahayu, Dipl. Kim Ir. Badruddin Mahbub, Dip. S.E. Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. Ir. Carlina Soetjiono, Dip. H.E. Drs. Tontowi, M.Sc. Drs. M. Risani Bachtiar Drs. Firdaus Achmad, Dip. C.E.S. Kuslan, B.Sc. Rt. Oyoh Supariah, B.Sc.	Pusat Litbang Pengairan				

# 3) Susunan Panitia Tetap SKBI

JABATAN	EX-OFFICIO	NAMA
Ketua	Kepala Badan Lit- bang PU	Ir. Suryatin Sastromijoyo
Sekreta-	Sekretaris Badan	Dr. Ir. Bambang Soemitroadi
ris	Litbang PU - Litbang	Soemitroadi 🚕 🚴 🛴
:\Anggota ·	Kepala Pusat Litbang	Ir. Soelastri
	Pengairan	Djennoedin
- Anggota	Kepala Pusat Litbang	Ir. Soedarmanto
	∵ & Jalan	Darmonegoro, Alice
. Anggota	Kepala Pusat Litbang -	Ir. Sahat Mulia Ritonga
12.	Pemukiman a Translation	Tree of Littbang Pengelikan
Anggota	. Sekretaris Ditien	Ir Mamad Ismail Miran
	SAir Iono, Dir. T.	Signary Fencial Pan
- Anggota:	. Sekretaris Ditjen 💸	in Ir. Satriog Pengairan
Ors. Car	ang MBina Marga	Showell PU. Prop. Wawa-
Anggota	Sekretaris Ditjen	[ ] all rag Soeratmo [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
Dra. Her	Cipta Karya	Notodipoero Rava
Anggota F	Kepala Biro Bina	Par Nuzwar Nurdin
Dr. Must	Sarana Perusahaan	Enstitut Teknologi Bandur
-Anggota	Kepala Biro Hukum	Ali-Muhammad, S.H.

# Susunan Panitia Kerja SKBI

JABATAN	NAMA	LEMBAGA
Ketua Wakil Ke- tua	<pre>Ir. Mamad Ismail Ir. Hartono Pramudo,     Dip. H.E.</pre>	Set Ditjen Pengairan Direktorat Sungai
Sekreta- ris	Ir. Soelastri Djennoedin	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	Ir. Supardijono	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	<pre>Ir. Carlina Soetjiono, Dip. H.E.</pre>	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	Ir. Badruddin Mahbub, Dip. S.E.	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T.	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	Ir. Ratna Hidayat	Pusat Litbang Pengairan
Anggota	Ir. Lia Taufik	Pusat Litbang Pemukiman
Anggota	Ir. W. Askinin Bamayi, M.Eng.	Dit. PLP. Ditjen Cipta Karya
Anggota	Drs. Tatang Priatna	Kanwil PU Propinsi Jawa Barat
Anggota Anggota	Ir. Sri Hudyastuti Ir. Henggar Hardiani	Kantor Menteri KLH Balai Besar Selulosa
Anggota	Dr. Mustikahardi, M.Sc.	Institut Teknologi Bandung
Anggota Anggota	Ir. Inneke Setiabudiwati Ir. Sri Sudarsih	PT. Indah Karya Perusahaan Daerah
Anggota	Ir. Nurlaila Soedomo	Air Minum, Jakarta INKINDO Jawa Barat
Anggota	Ir. Peter E. Hehanusa, M.Sc.	Asosiasi Sumberdaya Air Indonesia

# 5) Peserta Konsensus

NAMA	LEMBAGA
Ir. Soelastri Djennoedin Ir. Supardijono Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E. Ir. Ratna Hidayat Drs. Tatang Priatna	Pusat Litbang Pengairan Kanwil PU. Prop. Jawa- Barat
Dra. Mery Olovan Pasaribu Ir. Ineke Setiabudiwati Dr. Mustikahardi, M.Sc.	PDAM DKI Jakarta Raya PT. Indah Karya Institut Teknologi Bandung

N A M A	LEMBAGA.				
Dr. Ir. Kalimardin Algamar. Ir. Henggar Hardiani Ir. W. Askinin Bamayi, M.Eng. Ir. Peter E. Hehanusa, M.Sc. Ir. Lia M.S. Drs. Tontowi, M.Sc. Drs. Firdaus Achmad Dra. Armaita Sutriati Rt. Oyoh Supariah, B.Sc. Jursal, B.Sc. Sukmawati Rahayu, B.Sc. Santun Siregar, B.Sc. Moelyadi Moelyo, Dip. Teks. Kuslan, B.Sc. Ir. Sarwan	Institut Teknologi Bandung Balai Besar Selulosa Dit. PLP Ditjen Cipta Karya Asosiasi Sumberdaya Air Indonesia Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pengairan				
Epep Kosima, B.E. Edi Sugianto, B.E.	Pusat Litbang Pengairan Pusat Litbang Pengairan				

# 6. Peserta Pemutakhiran Konsep

NAMA	LEMBAGA
Ir. Suryatin Sastromijoyo Dr. Ir. Bambang Soemitroadi Ir. Soelastri Djennoedin Ir. Sahat Mulia Ritonga Drs. Eddy Sumardi Purwanto, S.H. Achwar Zein  Djoko Sulistyo, S.H. Drs. Muhd. Muhtadi Bambang Utoyo, S.H. Ir. Nasroen Rivai Ir. Supardijono Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E. Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. Ir. Ratna Hidayat Drs. Tontowi, M.Sc Sukmawati Rahayu, B.Sc. Ir. Boetje Sinay Ir. Lolly Martina Budiono	Badan Litbang PU Set Badan Litbang Pu Pusat Litbang Pengairan Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Jalan Ditjen Cipta Karya Biro Bina Sarana Perusahaan Biro Hukum Set Badan Litbang PU Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pengairan Set Badan Litbang PU Set Badan Litbang PU Set Badan Litbang PU

#### LAMPIRAN B

#### DAFTAR ISTILAH

serapan-masuk : absorbance

p.a : pro analysis

sinar tunggal : single beam

sinar ganda : double beam

larutan induk : stock solution

lacutam baku : standard solution

pengganggu : interferences

kolom penukar ion : ion - exchange column

pipet seukuran : volumetric pipette

atau pipet gondok

Daya Hantar Listrik: electrical conductivity

(DHL)

#### LAMPIRAN C

#### LAIN - LAIN

#### CONTOH FORMULIR KERJA

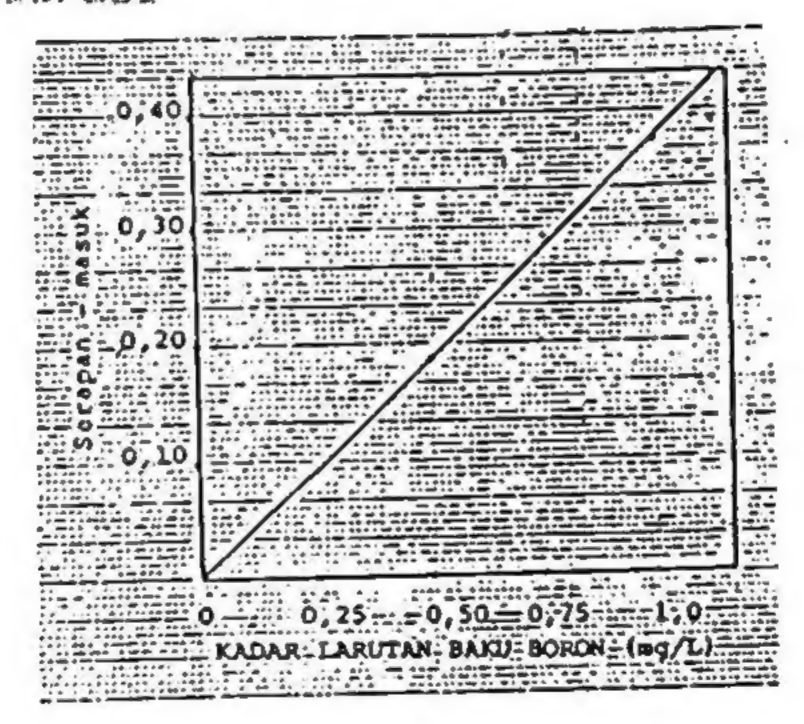
Parameter yang diperiksa : Boron

Nama pemeriksa : Agus Margana Tanggal pemeriksaan : 17 April 1990 Nomor laboratorium : PKA/1990/50

Tabel Fembacaan Serapan-masuk Larutan Baku

kadar larutan baku Boron	aku : serapan-masuk								
(mg/L)	- 1	1	;	2	:	rata- rata			
O,		0,000	1	0,000	:	0,000			
0,25		0,094	:	0.094		0.094			
0,50		0,188	:	0,188	9	0,188			
0,75		0,295		0,293	1	0,294			
1,00				0,379		0.378			

Kurva Kalibrasi



Tabel Hasil Uji Kadar Boron (B)

No.	Lohasi Pengasbilan	Waktu Pengambilan Contoh Uji								
Uji	Conton tii	tlas.	Tanggal	;Bulan	:Tahun	1	; 2	1 :	2	;rata-rata
1.	S.Ciliwong - Gadog		19	: 4	1990	0,141	: 0,141	0,369;	0,369	0,369
3.	•	: :		4					,	
4. ; 5. ;										:

#### PEMBUATAN BAHAN PENUNJANG UJI

#### 1. Larutan Kurkumin

Buat Jarutan kurkumin dengan tahapan sebagai berikut:

- J) Jasuikan 40 mg kurkumin dan 5,0 q asam obsalat ke dalam 80 mL etil alkohol 95% di dalam labu ükur 100 mL;
- 2) tambahkan 4.2 mt. HCl pekat dan etil alkohol 95% sampai tepat pada tanda tera.

#### 2. Larutan HCI L:S

dampeurlan secara hati-hati 200 mL HCl pekat ke dalam 1900 mt. air suling.

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.or.id